

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

Druckdatum: 25/07/2024

Artikel-Bezeichnung | Artikel-Nr.

**Sanitärsilikon, acetat hochviskos, farbig | 6820 310 1, 6820 310 2, 6820 310 3, 6820 310 4, 6820 310 5, 6820 310 6, 6820 310 7,**

## Produktbeschreibung:

Sanitär Silikon ist eine Silikondichtungsmasse, acetatvernetzend, mit einer hervorragenden Haftung auf fast allen bauüblichen Untergründen und sehr guten Materialeigenschaften. Der Silikondichtstoff ist speziell für den Einsatz im Bereich Sanitär, Nasszellen und Küchen konzipiert und daher mit einem besonders stark und langanhaltenden Pilzschutz ausgerüstet.

## Anwendungsbereiche:

Das Material ist speziell auf die Anforderungen des Sanitär-, Nasszellen- und Küchenbereichs. Sehr gute Haftung auf z.B. Glas, Fliesen, Keramik, glasierte Fliesen, Emaille, vielen Metallen (z.B. Aluminium, Stahl, Zink, Kupfer), auf lackiertem, lasiertem oder imprägniertem Holz und vielen Kunststoffen. Das FÖRCH Sanitär Silikon ist Acetatvernetzend, bei der Aushärtung werden geringe Mengen Essigsäure frei, die zu Korrosion bei Metallen und zu Reaktionen bei alkalischen Untergründen führen können. Für den Innen- und Außenbereich. Nicht geeignet für den Aquarienbau und Unterwasserverfugungen, sowie für die Verwendungen bei Structural Glazing und selbstreinigendem Glas.

## Umweltangaben:

| Eigenschaft                        | Richtlinie   | Werte   | Nachweis              |
|------------------------------------|--------------|---|-----------------------|
| Emissionen                         | EMICODE      | EC1+  | EMICODE               |
|                                    | ISO 16000    | 0,50%   | Herstellerdeklaration |
| Reach / SVHC                       | 1907/2006/EG | JA < 0,1%   | Herstellerdeklaration |
| Treibmittel / Ozonabbauende Stoffe | 1005/2009/EG | kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln                             | Herstellerdeklaration |
| Flammschutzmittel                  |              | halogenierten Flammschutzmitteln, Chlorparaffine, PBB, PBDE, TCEP <0,1% | Herstellerdeklaration |
| Weichmacher                        |              | Kein Einsatz von KWS-Weichmacher, Weichmacher 5-10%                     | Herstellerdeklaration |
| Gefahrstoff-Klassifizierung        | GISCODE      | DSE20 / Silikon-Dichtstoffe, Essigsystem (Acetat-System)                | Herstellerdeklaration |

### Angaben für Gebäudezertifizierungen nach DGNB V23.1 – Anlage 1:

| Nr. | Bauteile / Baumaterial  | Bezugsnorm / Anforderung | Qualitätsstufe 1 | Qualitätsstufe 2 | Qualitätsstufe 3 | Qualitätsstufe 4 |
|-----|---|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 11  | Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz | GISCODE, EMICODE         | Ja               | Ja               | Ja               | Ja               |
| 13  | Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren  | Chlorparaffine / EMICODE | Ja               | Ja               | Ja               | Ja               |
|     |   |                          |                  |                  |                  |                  |
|     |   |                          |                  |                  |                  |                  |

### Angaben für Gebäudezertifizierungen nach QNG - Schadstoffvermeidung in Baumaterialien:

| Position | Bauproduktgruppe  | QNG Anforderung   | Erfüllt Ja/Nein |
|----------|---|---|-----------------|
| 4.1      | Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe (Acrylate und Silikone) in Innenräumen | Chlorparaffine ≤ 0,10 %; Deklaration biozider Wirkstoffe in Silikonen | Ja              |
|          |   |   |                 |
|          |   |   |                 |



Die Angaben auf diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt wurden nach bestem Wissen und Gewissen - basierend auf dem Wissenstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung - erstellt. FÖRCH übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der bereitgestellten Informationen. Jegliche Nutzung der Informationen erfolgt auf eigenes Risiko des Nutzers.

Die Informationen dienen lediglich als Richtlinie für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung und Entsorgung und stellen weder eine Gewährleistung oder Qualitätsspezifikation noch stellen sie irgendeine rechtliche, planerische oder sonstige Beratung dar. FÖRCH haftet nicht für etwaige Schäden, die durch die Verwendung oder Nichtverfügbarkeit dieser Informationen entstehen. Es obliegt dem Nutzer, die Informationen zu überprüfen und gegebenenfalls fachkundigen Rat einzuholen. FÖRCH behält sich das Recht vor, die Informationen auf diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu aktualisieren.